

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-WNV E protein DIII-LR, Clone: [E16], Mouse, Monoclonal BXC-BE0429**

Artikelname	InVivoMAb anti-WNV E protein DIII-LR, Clone: [E16], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0429
Hersteller Artikelnummer	BE0429
Alternativnummer	BXC-BE0429-1MG,BXC-BE0429-5MG,BXC-BE0429-25MG,BXC-BE0429-50MG,BXC-BE0429-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant WNV E protein
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[E16]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15852016 target=_blank rel=nofollow>15852016
Puffer	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Reinheit	95% , Determined by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Formel	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Target-Kategorie	WNV E Protein DIII-LR
Anwendungsbeschreibung	in vivo protection against WNV infection, In vitro opsonization of WNV infected cells , ELISA, Flow cytometry, Immunoprecipitation , Western blot